# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01263955

**PUBLICATION DATE** 

20-10-89

APPLICATION DATE

14-04-88

APPLICATION NUMBER

63092024

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: FURUYA CHIYUUJI;

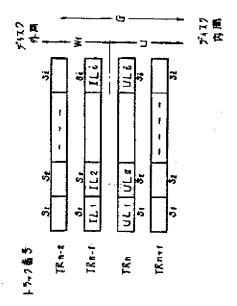
INT.CL.

G11B 7/24 G11B 7/00 G11B 20/12

G11B 20/18

TITLE

: OPTICAL RECORDING MEDIUM



ABSTRACT :

PURPOSE: To identify a defective area before shipment from the one after the delivery to a user by providing a first defective area table in which contents cannot be altered or updated and a second defective area table whose contents can be updated in a device to write into recording medium and to reproduce it.

CONSTITUTION: In the device to write into the optical recording medium and to reproduce it, first defective area tables IL1 to ILI whose contents cannot be altered or updated and second defective area tables UL1 to ULi are recorded on the optical recording medium. The first defective area tables IL1 to ILi are treated as a fixed quantity with for the recording medium, and the second defective area tables UL1 to ULi is treated as a variable quantity to change according to use. Further, the two types of detective area tables IL1 to ILi and UL1 to ULi are separately recorded so as to be identified, and a defective list is controlled. Thus, the defective area before the shipment can be identified from the defective area generated after the delivery to the user.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

## ⑬日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 平1-263955

®Int, Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(1989)10月20日
G 11 8 7/24 7/00		B -8421-5D G-7520-5D		
20/12 20/18		Q75205 D 85245 D V85245 D 審查請求	未請求 話	背求項の数 4 (全5頁)

図発明の名称 光記録媒体

②特 願 昭63-92024

@出 願 昭63(1988)4月14日

@発  $\Xi$ 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 ⑫発 明 小 石 揵 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 ⑫発 忠 177 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 @出 廸 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 編 1

## 1、発明の名称 光記録媒体

- 2、特許請求の範囲
- (1) 不良領域に関する情報を記録媒体の一部に不 良領域変として有する光記録媒体において、該 光記録媒体に書き込み再生する装置で、その内 容が変更または更新できない第1の不良領域表 と、その内容が更新できる第2の不良領域表を 有する光記録媒体。
- (2) 第1の不真領域表に接光記録媒体の出荷以前 に存在した不異領域を登録し、第2の不良領域 にフィールドで使用されて以降発生する不良領域 域を登録する請求項(1)記載の光記録媒体。
- (3) 光記録ドライブで、その内容が更新できない 第1の不良領域表と、その内容が更新できる第 2の不良領域表を有する光ディスク。
- (4) 第:の不良領域表をユーザデータ領域外の両側または一方の側の領域でかつユーザデータ領域に近接して配置し、第2の不足領域表をユー

ザデータ領域の両端または一方の端の部分に、 かつ両者が近接するように配置する光ディスク。

### 3、発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本景明は、光学的記録再生装置に振わるもので、 特に照射光に対する案内手段を有する光記録媒体 に改小レーザ光を照射して情報を記録再生する装置に於て用いられる光記録媒体に関するものである。

## 従来の技術

従来の追記形、または書換え形の光ディスクに 於て情報を高密度に記録再生するためにディスク の記録薄膜の近傍に、照射する光スポットを案内 するための案内手段(トラック)が設けられる。 案内手段の具体的な例としてスパイラル状あるい は同心円状に連続した構を設ける方法や、間欠的 にサーボブロックを配置する方法が提案されている。

上記の案内手段を有する光ディスクの面は、案 内手段に沿ってプレビット、あるいは記録マーク

z.

でフォーマットされて、トラックあるいはセクタ 一に分割される。

記録される情報は上記トラック単位、あるいは セクター単位に記録再生される。一方光記録は、 高密度の記録ができる利点があるが、反面鍵体の 欠陥やキズ、ゴミに弱いという欠点がある。 従っ て上記のトラックやセクターには欠陥を合ってい で使用できないものも存在することになる。 光記 恒装置がこの不良トラックあるいは不良セクター を良品セクターと誤って判断して情報を記録する と、 该情報を粉失することに代替セクター ととちいよう (大き)

上記の例えば不良セクターはディスクの製造課程で発生するものと、ユーザにディスクが渡って後ディスクを使用しているときに、ディスクに付着するキズ、ゴミあるいは使用上の問題で発生するものに分けられる。前者は製造メーカの出荷段階であるレベル以下にする必要がある。後者のものはフィールドでの劣化として対処する必要があ

を作ることができる。このリストの内容は使い方による不良セクターの増加として扱い、メーカの 前記出荷品質レベルと切り難して扱えるのが好ま しい。

使って本発明は、出荷以解に発生した不良領域 と、ユーザに渡ってから発生した不良領域を微別 できる形の不良領域表(リスト)を有する、光記 経媒体を提供することを目的とする。

### - 課題を解決するための手段

光記録媒体の不及領域を避ける方法として、該記録媒体の記録領域の一部に不及領域を記録しておき、録再装置では、まず該不良領域を読み取り記述しておくことによって該不及領域を避けてデータの記録再生を行うことが行われる。これによって不良領域にデータを記録して粉失するのを訪ぐ。

本発明では光記級媒体が出荷以前に待っている 不及領域(以降、第一の不良領域という)と、出 荷銭に使用するにともなって増加していく不良領 域(以降、第二の不及領域という)を接光記録媒 光ディスクのように、大容圧でセクター数が非常に多い媒体に対する上記の不良トラック、 セクター等の不良領域の管理方法が課題である。

発明が解決しようとする課題

前記のように、光記鉄媒体では、製造段階で発生しメーカの出荷段階で存在する不良領域 (不及トラック、不良セクター) とユーザに渡ってから発生する不良領域が存在する。

製造段階で発生する不良領域は出荷段階で不良 セクターを検出してそれに替わる代替セクターを ディスク上にリストとして作っておくことができ る。またこのリストの内容をメーカ出荷時の品質 レベルを現すものとして使用できる。

一方ユーザに渡ってから発生する不良領域には ディスクに付着するキズや、ゴミによるもの、あ るいは使用上の問題(情報の削除、2 重むき、堤 り返し使用、等)等が存在する。この不良セクタ ーは光ディスクドライブが検出して、該ディスタ 上に不良セクターとそれの代替セクターのリスト

体に記録しておく場合に、核光記録媒体を読み取る設置で、それぞれの不良譲城が出資以前から存在したものであるか、出荷後に発生したものであるかを職別できる手段を育している。

#### 作用

一般に前記第一の不良領域は、一つの記録媒体 に対して固定量として扱える。一方前紀第二の不 良領域は使用に連れて増加する可変量として扱う 必要があり、上記二種類の不良領域を機別できる ように分けて記録しておくことは不良リストを管 理する上で便利である。また光記録媒体の品質労 化が出荷以前にあったものかあるいは出荷後に発 生したものかを識別することが可能になる。

#### 爽脑例

第2回向にディジタルデータを記録再生する光 ディスクの平面図の一個を示す。ディスク上には 公知のスパイラルまたは同心円状の案内手段が設 けられ、各案内手段はトラック年(TR<sub>1</sub>)に接 数個のセクター(S<sub>1</sub>)に分割され小容量の単位 でデータの記録再生が行われる。 図で、Cはディスク上に案内手段が存在する案内部域、Uはユーザが使用する通常のディスクドライブでデータを記録再生するユーザ領域、W1、W2 はそれぞれ外間、内間における予備の案内類级で、通常のディスクドライブではデータを記録しない、またこの領域はシーク時にヘッドがユーザ誤域外へオーバランした時に、予備領域出での器地信号を読みこれを基地として目標トラックにもどるようにユーザ領域の内外に設けられる。

第2図的に I セクターの構成を示す。セクターを論理的に識別するための信号が記録されている I D 郎とユーザのデータが記録されるユーザデータ郎よりなる。

「D部には一般にそのセクターが属するトラック 登号(TR」)またはアドレス(通常 2 パイト)と、そのトラックにおける該セクターの登号(S」)またはセクターアドレスが(通常 1 パイト)記録されている。しかも該 I D部のデータの認み取りの信頼性をあげるために上記のトラックフドレス、セクターアドレスは 2 ~ 3 回級り返し

同じものには同じ記号番号を付けた。

トラック番号TR。 $\sim$ TR、 $\sim$  は外間の予備の 案内領域( $W_1$ )を、トラック番号TR。 $\sim$ TR  $\sim$  はユーザデータ領域(U)、トラック番 号TR  $\sim$   $\sim$   $\sim$  TR  $\sim$  は内間の予備の案内領域を それぞれ示す。

ユーザの使用するディスクドライブはトラック 番号TR<sub>n</sub>~TR<sub>n・m</sub>までを論理的に有効なフド レスと見なしてデータを記録する。

第1 図には本発明の一実施例を示す。 第2 図、第3 図、第4 図と同じものには周じ記 て記録される。

光記録ディスクではディスクの片面にこのようのなせクターが多数存在する。その数はディスクの 立をやセククー当りのユーザデータ長によって 関 なるが、20万~200万個存在する。第2回 の で、例えば1D部に大きな欠陥が存在して10日部が、 が終み取れないセクターはでデータを正確ににはな で さないセクター、正確に再生できないタクしな。 さないとか存在する。これらの不良セクタは なが、イスクを使用するにつれて 関加するの 型 設 でディスクを使用するにつれて ディスクの 要 設 階ですてに存在するものと、フィールドで実に 使用しているうちに発生してくるものが存在する。

これらの不良セクターはほディスク上に該ディスクの使用可能なユーザ領域の管理情報として記録してその後のデータの入出力に影響を与えないようにする必要がある。第3回には第2回で示したディスク上の領域を平面的に変形して示し、各トラックに物理的トラック番号を付けた第2回と

ユーザ領域間の最も外側のトラック(TRa) にはディスクがフィールドで実際に使用を始めて 以降に発生する第2の不良セクターの表UL1、 UL2、……、ULIが各セクターのユーザデー 夕額域に第1の不良セクターの表と同じように記

## 特開平1-263955 (4)

ほされる。

以上の説明で一例としてディスクの外間での実施例を説明してきたがディスクの内間においても間じことが行えるものである。また内間と外間で2重に表を作って不良セクター表の信頼性を同上することも可能である。

また第1回に示すように第1の不良セクター表

のトラックおよびセクターを説明する説明図、第 2 図(a)、(a)は光ディスクの一般的な構成を示す構成図、第3図は同光ディスクの径方向の領域の機能を説明する説明図、第4図は同光ディスクのトラックおよびセクターを説明する説明図である。

「し1、1 し2、…「し1……第1の不良セククー表、UL1、UL2、…UL1……第2の不良セクター表、TR、……トラック番号(アドレス番号)、S、……セクター番号、G……案内領域、U……記録再生領域、W、……予備器内領域。代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

と第2の不良セクター表を置いに隣接するできるだけ近い位置のトラックに設けておくことは、ドライブで各不良セクター表を高速で読み込む上で 有利である。

以上に光ディスクを一つの具体例として説明してきたが光カードなど他の記録媒体にでも適用できるものである。

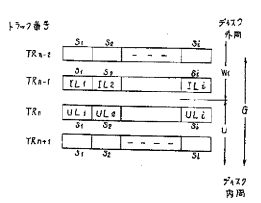
#### 発明の効果

以上に説明したように第1の不良セクター表をユーザが使用する適常のドライブでその内容を変更できない領域に作り、第2の不良セクター表を適常のドライブでその内容を変更できる領域に作ることによって、作る側で発生した不良セクターとフィールドで発生増加した不良の品質調での管理できるので、ディスクの品質調での管理、フィールドで使用条件の管理などに割り付けるのでドライブでの管理が容易になる。

#### 4、図面の簡単な疑明

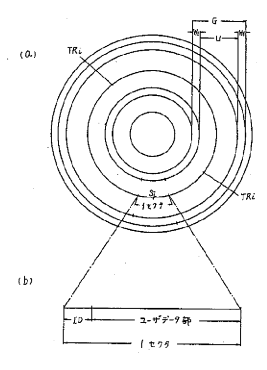
第1図は本発明の光記録媒体における一実施例

#### 第 1 数

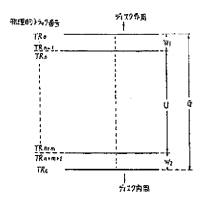


## 特開平1~263955 (5)

第 2 図



yn 3 🔯



第 4 图

